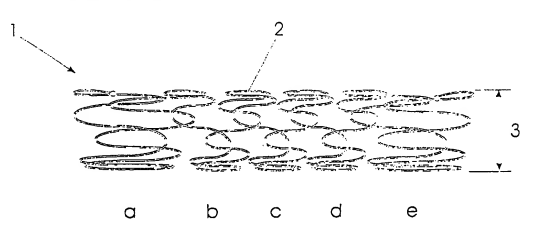
PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
95) A [AT/AT GLOGA 3. A-10	BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB GE, IIU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, I.R LS, I.T, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAP Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE SN, TD, TG). Veröffentlicht
	(09.12.96 .95) AT [AT/AT] GLOGAR 3, A-1010 a, A-1010

(54) Title: DEVICE FOR STABILISING ANGIOPLASTICALLY TREATED PARTIAL REGIONS OF A VESSEL WALL (STENT)

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM STABILISIEREN VON ANGIOPLASTISCH BEHANDELTEN TEILBEREICHEN EINER **GEFÄSSWAND (STENT)**



(57) Abstract

The device for stabilising stenosised or angioplastically treated partial regions of a vessel wall consists of an expandable support (stent) (1) taking the form of a tubular body. The wall here consists of at least one support (2) which is circumferentially labyrinthine or in a zig-zag, the surface or turn density of which differs in the axial direction of the stent. The bearers have different radial pressures but substantially the same diameter (3) over the axial length in regions (a, b, c, d, e) with different surface or turn density.

(57) Zusammenfassung

Die Einrichtung zum Stabilisieren von stenosierten bzw. angioplastisch behandelten Teilbereichen einer Gefäßwand besteht aus einem aufweitbaren Stützteil (Stent) (1), welcher als rohrförmiger Körper ausgebildet ist. Hierbei besteht die Wandung aus wenigstens einem in Umfangsrichtung mäanderförmig oder zickzackförmig geformten Tragelement (2), deren Flächen- bzw. Windungsdichte bei gleichem Material in axialer Richtung des Stents unterschiedlich ist. Die Tragelemente weisen in Bereichen (a, b, c, d, e) mit verschiedener Flächen-bzw. Windungsdichte bei auf im wesentlichen über die axiale Länge gleichem aufgeweiteten Durchmesser (3) unterschiedliche radiale Druckkräfte auf.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenica	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko	
AT	Osterreich	CE	Georgien	NE	Niger	
ΑU	Australien	GN	Guinea	NL.	Niederlande	
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen	
BE	Belgien	HU	Ungam	N7.	Neusceland	
BF	Burkina Faso	1E	Irland	PI.	Polen	
BG	Bulgarien	iT	Italien	PT	Portugal	
Bl	Benin	JP	Japan	RO.	Rumanien	
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation	
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan	
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden	
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur	
CG	Kongo	K7.	Kasachstan	51	Slowenien	
Cii	Schweiz	1.1	Liechtenstein	SK	Slowakci	
CI	Côte d'Ivoire	1.K	Sri Lanka	SN	Senegal	
CM	Kamerun	LK	Liberia	SZ.	Swasiland	
CN	China	LK	Litauen	αT	Tschad	
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo	
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan	
DE	Deutschland	MC	Monaro	TT	Trinidad und Tobago	
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine	
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda	
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika	
FI	Finnland	MN	Mongolei	υz	Usbekistan	
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam	
GA	Gabon	MW	Malawi			

20

25

30

35

Einrichtung zum Stabilisieren von angioplastisch behandelten Teilbereichen einer Gefäßwand (Stent)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zum Stabilisieren von stenosierten bzw. angioplastisch behandelten Teilbereichen einer Gefäßwand, bestehend aus einem aufweitbaren Stützteil (Stent), welcher als rohrförmiger Körper ausgebildet ist.

Intraluminale Gefäßprothesen, wie sie üblicherweise als Stent bezeichnet werden, können Plaqueanteile aus dem Gefäßlumen fernhalten und haben eine gefäßwandstützende Wirkung. Somit wird ein hämodynamisch adäquates Gefäßlumen auf lange Sicht gewährleistet. Die Gefäßwand selbst ist in der Regel elastisch ausgebildet und die aufzuwendenden Stützkräfte müssen jeweilige Rückstellkräfte der elastischen Gefäßwand antagonisieren.

Die Ballonangioplastie hat sich zu einer sehr wirkungsvollen und wenig belastenden Therapie bei gefährlich verengten Herz-kranzgefäßen entwickelt. Die Hauptlimitation des ansonsten eleganten Verfahrens ist die hohe Anzahl an Rezidivstenosen: Bei jedem dritten Patienten tritt die Engstelle in den ersten 3-6 Monaten nach dem Eingriff wieder auf; die Konsequenzen sind von großer klinischer und gesundheitsökonomischer Relevanz.

Die Implantation von intraluminalen gefäßwandstützenden Prothesen hat sich als besonders erfolgreich bewährt. Der wesentliche Vorteil der Implantation eines Stents liegt in der signifikant niedrigeren Restenoserate gegenüber der Ballondilatation (Benestent-I-Studie: 22% Restenoserate), sowie in den durch moderne Antikoagulationsschemata und Beschichtung mit verschiedenen Pharmaka reduzierten Komplikationen nach der Implantation (Benestent-II-Studie).

Die Stents variieren hinsichtlich ihrer Materialien, Designs und Dimensionen. Bezüglich des Implantationsmechanismus unter-

15

35

scheidet man selbstentfaltende (self-expandable) und ballonentfaltbare (balloon-expandable) Stents. Der an einem BallonKatheter (delivery system) fixierte Stent wird über eine
Führungsspirale in das stenosierte Gefäßlumen eingeführt, dann
wird der Implantationsmechanismus ausgelöst (im Falle eines
"balloon-expandable" Stents wird der Ballon mit Hilfe eines
Fluiddrucksystems für eine gegebene Zeitspanne im
Sekundenbereich aufgebläht), anschließend wird das "Delivery
System" aus dem Gefäßsegment entfernt, während der Stent seine
Funktion als lebenslange intraluminale Gefäßprothese wahrnimmt.

Eine bekannte Konstruktion eines Stents ergibt sich zum Beispiel aus der US-PS 5,383,892, bei welcher zumindest ein flexibler elastisch aufweitbarer, zylindrischer Teilbereich und starre, plastisch aufweitbare zylindrische Teil- bzw. Endbereiche aus verschiedenen Materialien abwechselnd miteinander verbunden sind.

20 Gegenwärtig bekannte Stents sind jedoch für die Behandlung von komplexen bzw. langstreckigen Stenosen nicht optimal geeignet, da technische Schwierigkeiten bei der Stentplazierung durch erhöhte Inflexibilität bestehen, sowie höhere Restenoserate beobachtet werden. Während der Stentimplantation wird die 25 Orientierung nur durch die Angiographie gewährleistet, wobei diese Plazierung durch den Herzschlag erschwert ist. Unter erschwerenden Bedingungen kommt es relativ oft zur Implantation mehrerer Stents zur Revaskularisation einer komplexen bzw. langen Läsion, was mit relativ hohen 30 Restenoseraten assoziiert ist, da der mechanische und thrombogene Zustand innerhalb solcher Stentketten nicht gesichert ist. Weiters werden durch multiple Stentimplantation angrenzende "normale" Gefäßstrukturen einem inadäquaten mechanischen und thrombogenen Trauma ausgesetzt.

Die Erfindung zielt nun darauf ab, eine Stenteinrichtung der eingangs genannt Art dahingehend weiterzubilden, daß eine solche Gefäßprothese sowohl einfache als auch komplexe bzw. langstreckige Stenosen adäquat abdecken kann, wobei eine gleichzeitige Anpassung an die longitudinale Abdeckstrecke und Minimierung des mechanischen, thrombogenen und wie auch immer gearteten, für die Revaskularisation mit Hilfe der Stentimplantation unumgänglich erscheinenden Traumas an die angrenzenden "normalen" Gefäßstrukturen erzielt wird.

Zur Lösung dieser Aufgabe besteht die erfindungsgemäße Einrichtung im wesentlichen darin, daß die Wandung aus wenigstens 10 einem in Umfangsrichtung mäanderförmig oder zick-zackförmig geformten Tragelement besteht, deren Flächen- bzw. Windungsdichte bei gleichem Material in axialer Richtung des Stents unterschiedlich ist, und daß die Tragelemente in Bereichen mit verschiedener Flächen bzw. Windungsdichte bei auf im wesentlichen über die axiale Länge gleichem aufgeweiteten Durchmesser unterschiedliche radiale Druckkräfte aufweisen. Durch diese in axialer Richtung unterschiedlich wirksam werdenden Kräfte werden zum einen die über die axiale Länge unterschiedlich starken Kräfte der elastischen Gefäßwand 20 antagonisiert. Die unterschiedliche Steifigkeit in axialer Richtung, die sich durch die unterschiedliche Flächen- bwz. Windungsdichte bei gleichem Material ergibt, erlaubt es, den Stent an die jeweiligen Bedürfnisse optimal anzupassen. Zum anderen wird die Manövrierbarkeit und damit die Sicherheit der 25 Positionierung an der gewünschten Stelle wesentlich verbessert. Es können wesentlich längere Stents sicher eingebracht werden, wodurch gegenüber der üblichen Verwendung von mehreren sequentiell implantierten Stents (Stentketten) mit einem einzigen über einen langen Läsionsbereich wirksamen 30 Teilbereich der Gefäßwand die gewünschte Stützkraft sichergestellt werden kann. Es gelingt somit insgesamt eine wesentlich einfachere und sichere Plazierung, während die Gefahr einer Dislokation und damit einer Komplikation wird verringert wird. 35

WO 97/21399

10

15

20

25

35

Dabei kann der Stent aus einem einzigen langgestreckten Tragelement, beispielsweise einem Draht oder aus einer Mehrzahl von Tragelementen aufgebaut sein, wobei diese Ausbildung mit Vorteil so getroffen ist, daß eine Mehrzahl von Tragelementen in axialer Richtung gelenkig miteinander verbunden ist.

Die Tragelemente sind in bevorzugter Weise so ausgebildet, daß die Tragelemente von stabförmigem gewundenen Material mit über die axiale Länge des Stents gleichbleibendem Materialdurchmesser und/oder Materialquerschnitt gebildet sind.

Die unterschiedlichen in axialer Richtung wirkenden Kräfte des Stents ergeben sich dabei mit Vorteil dadurch, daß in axialer Richtung gestaffelte Bereiche (a, b, c, d, e) des Stents mit unterschiedlich gekrümmten oder einen unterschiedlichen Windungsabstand aufweisenden Tragelementen vorgesehen sind. Ein aus einem einzigen Draht aufgebauter Stent kann dabei in axialer Richtung in Bereiche mit unterschiedlichen radialen Druckkräften unterteilt sein. Bei einem Stent mit einer Mehrzahl von miteinander verbundenen Tragelementen bestimmen diese jeweils unterschiedliche radiale Druckkräfte. Mit Vorteil ist die Ausbildung so getroffen, daß eine Mehrzahl von unterschiedlich geformten bzw. gewundenen Teilbereichen über jeweils ein sich in axialer Richtung erstreckendes Verbindungsglied verbunden sind. Dadurch ist eine hohe Flexibilität zwischen den einzelnen Tragelementen und somit eine gute Manövrierfähigkeit beim Einbringen des Stents gewährleistet.

In besonders vorteilhafter Weise ist eine Mehrzahl von Tragelementen koaxial und in radialer Richtung aufeinanderfolgend angeordnet. Es können so auch durch die Kombination von Tragelementen, die koaxial ineinandergeschoben werden, unterschiedliche radiale Druckkräfte ausgeübt werden.

In einer besonders bevorzugten Weise ist die Ausbildung so getroffen, daß das Material der Stützelemente mit pharmakolo-

gisch wirksamen Substanzen und/oder radioaktiven Isotopen dotiert ist. Durch die in axialer Richtung unterschiedlichen Flächen- bzw. Windungsdichten ist auch die Dotierungsmenge mit pharmakologisch wirksamen Substanzen oder radioaktiven Isotopen im gleichen Sinne unterschiedlich, und es kann die Dotierung in bestimmten Bereichen entsprechend der Flächenbzw. Windungsdicke konzentriert werden.

In besonders vorteilhafter Weise wird für das Einbringen derartiger Stents so vorgegangen, daß der Stent zur Plazierung
auf einen an sich gekrümmten Angioplastie-Ballon-Katheter mit
in axialer Richtung verschieden steif ausgebildeter Ballonwand
aufgeschoben ist, wodurch die erforderliche Aufweitung auch
bei unterschiedlicher radialer Rückstellkraft des Stents zu
einem im wesentlichen rohrförmigen Stützteil gelingt. Alternativ kann in besonders einfacher Weise die Anwendung so
gestaltet werden, daß der Stent in einem an einer vorbestimmten Stelle abnehmbaren Hüllschlauch angeordnet ist.

20 Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

In dieser zeigen Fig.1 einen Stent, der aus einem einzigen 25 Draht aufgebaut ist, Fig.2 einen Stent, der aus mehreren Tragelementen besteht und Fig.3 einen Stent, der in der Mitte aus einem einzigen Draht aufgebaut ist und an den Enden mit weiteren Tragelementen verbunden ist.

Der in Fig.1 mit 1 bezeichnete Stent weist in axialer Richtung aneinander anschließende Teilbereiche a bis e auf. Die Teilbereiche a und e zeichnen sich durch eine relativ geringe Flächen- bzw. Windungsdichte des Stützdrahtes 2 aus, sodaß in diesem Teilbereich nach dem Aufweiten auf den gewünschten Durchmesser 3 eine vorbestimmte Rückstellkraft bzw. Stützkraft erzielt wird. In den zwischen den endständigen Bereichen a und e liegenden Teilbereichen b, c und d, welche in axialer Rich-

15

30

35

tung aneinander anschließen, ist der Stützdraht 2 zu engeren Maschen gewickelt, wodurch eine höhere Steifheit auch im aufgeweitetem Zustand gewährleistet ist. Wenn in diesen Bereichen b, c und d in der Folge eine höhere elastische Rückstellkraft der Gefäßwand auftreten sollte, kann diese Rückstellkraft durch die Stützkraft der Drahtschleifen in den Bereichen b, c und d sicher aufgenommen werden, wohingegen in den endständigen Bereichen a und e geringere Stützkräfte ausgeübt werden. Insgesamt ergibt sich somit eine selektive Anpassung der jeweils erforderlichen Stützkräfte an den Verlauf, und die Art der Läsion der Gefäßwand, wobei durch die Unterteilung des Stents in axialer Richtung aneinander anschließende Abschnitte a bis e mit unterschiedlichen radialen Rückstellkräften gleichzeitig die Manövrierbarkeit des Stents wesentlich verbessert wird.

Bei der Ausbildung nach Fig.2 ist ein Stent 4 mit mehreren Tragelementen 5-9 dargestellt, welcher analog zu dem in Fig.1 beschriebenen Stent in Teilbereiche a bis e gegliedert ist.

20 Bei diesem Stent sind die Teilbereiche a und e durch relativ weitmaschige Tragelemente 5 und 9 und die Teilbereiche b, c und d durch relativ engmaschige Tragelemente 6, 7 und 8 gegeben, wodurch sich wiederum eine höhere elastische Rückstellkraft in den inneren Teilbereichen b, c und d und eine geringere Stützkraft in den endständigen Bereichen ergibt. Die Tragelemente 5 bis 9 sind untereinander jeweils mit einem Verbindungstück 10 verbunden.

Fig.3 zeigt einen Stent 11, der eine Kombination von den in Fig.1 und 2 beschriebenen Stents 1 und 4 darstellt. Auch dieser Stent ist wie die vorhergehenden in Teilbereiche a bis e gegliedert, wobei ein aus einem einzigen Draht 12 bestehender engmaschiger Teilbereich b, c und d mit weitmaschigen Teilbereichen a und e, die aus den Tragelementen 5 und 9 bestehen, mit je einem Verbindungsstück 10 verbunden sind. Es ergeben sich wiederum höhere Rückstellkräfte in den Teil-

bereichen b, c und d als in den endständigen Teilbereichen a und e.

Die einzelnen beschriebenen Stents unterscheiden sich bezüglich ihren Eigenschaften, wobei der Stent 1 in Fig.1 eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit und Anpassung an die Bewegung der Blutgefäße aufweist, der Stent 4 in Fig.2 eine minimale Verkürzung beim Aufweiten zeigt und der Stent 11 in Fig.3 eine sehr gute Eckenstabilität aufweist. Bei einer Dotierung mit pharmakologisch wirksamen bzw. radioaktiven Substanzen ist die Konzentration bzw. Dosis in den mittleren Bereichen b, c, d höher als in den endständigen Bereichen a und e.

Patentansprüche:

- Einrichtung zum Stabilisieren von stenosierten bzw. angioplastisch behandelten Teilbereichen einer Gefäßwand, bestehend aus einem aufweitbaren Stützteil (Stent) (1,4,11), welcher als rohrförmiger Körper ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Wandung aus wenigstens einem in Umfangsrichtung mäanderförmig oder zick-zackförmig geformten Tragelement (2,5,6,7,8,9,12) besteht, deren Flächen- bzw. Windungsdichte bei gleichem Material in axialer Richtung des Stents unterschiedlich ist, und daß die Tragelemente in Bereichen (a,b,c,d,e) mit verschiedener Flächen- bzw. Windungsdichte bei auf im wesentlichen über die axiale Länge gleichem aufge weiteten Durchmesser (3) unterschiedliche radiale Druckkräfte aufweisen.
 - 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mehrzahl von Tragelementen (5,6,7,8,9,12) in axialer Richtung gelenkig miteinander verbunden ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragelemente (2,5,6,7,8,9,12) von stabförmigem gewundenen Material mit über die axiale Länge des Stents (1,4,11) gleichbleibendem Materialdurchmesser und/oder Materialquer

25 schnitt gebildet sind.

20

30

35

- 4. Einrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß in axialer Richtung gestaffelte Bereiche (a, b, c, d, e) des Stents (1,4,11) mit unterschiedlich gekrümmten oder einen unterschiedlichen Windungsabstand aufweisenden Tragelementen (2,5,6,7,8,9,12) vorgesehen sind.
- 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mehrzahl von unterschiedlich geformten bzw. gewundenen Teilbereichen (5,6,7,8,9,12) über jeweils ein sich in axialer Richtung erstreckendes Verbindungsglied (10) verbunden ist.

PCT/AT96/00243

6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mehrzahl von Tragelementen koaxial und in radialer Richtung aufeinanderfolgend angeordnet ist.

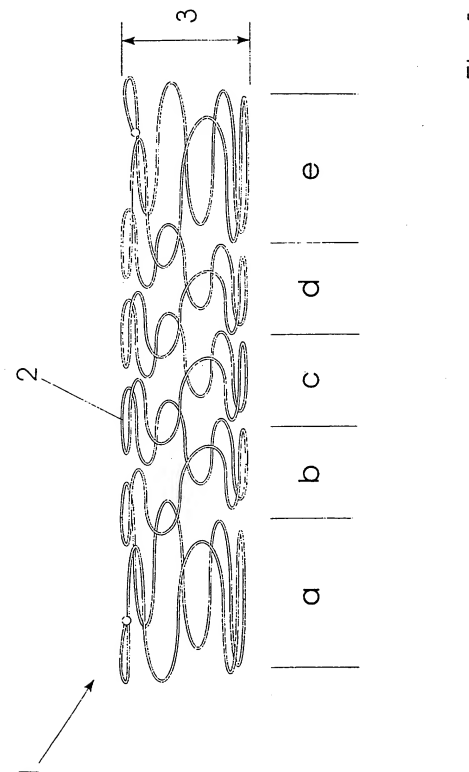
5

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Material der Stützelemente (2,5,6,7,8, 9,12) mit pharmakologisch wirksamen Substanzen und/oder radioaktiven Isotopen dotiert ist.

10

15

8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Stent (1,4,11) zur Plazierung auf einen an sich gekrümmten Angioplastie-Ballon-Katheter mit in axialer Richtung verschieden steif ausgebildeter Ballonwand aufgeschoben ist.



T O

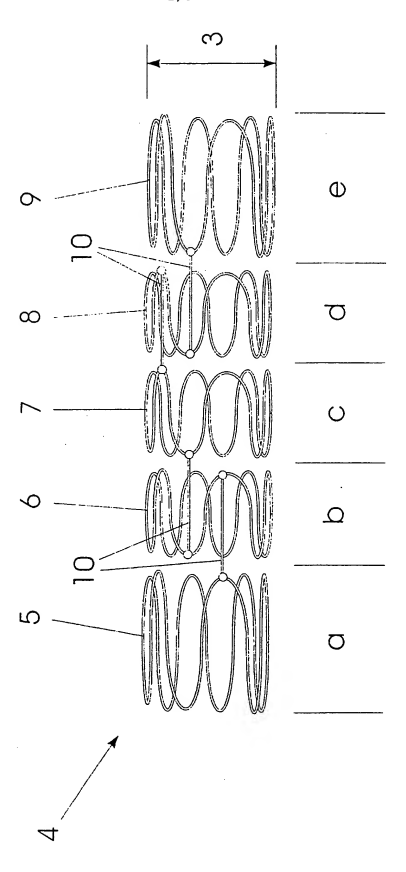


Fig.2

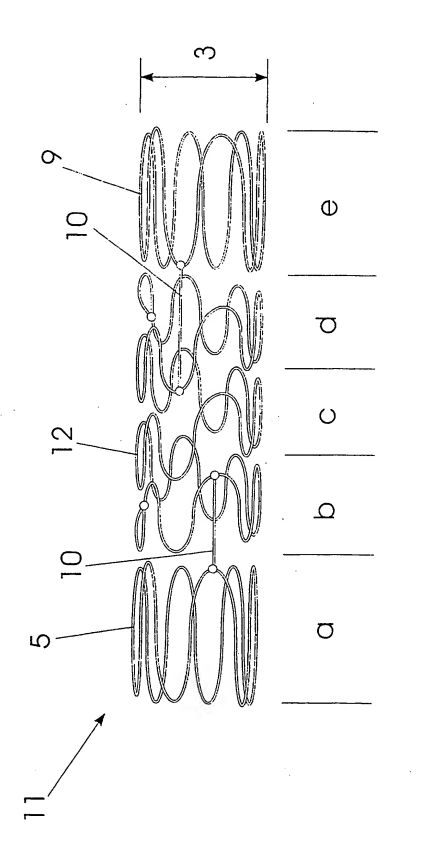


Fig.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/AT 96/00243

A CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/06		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S SEARCHED tocumentation searched (classification system followed by classification system followed by class	lication symbols)	
IPC 6	A61F		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields s	earched .
Electronic (data hase consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)	
Electronic (dad that conducted during the trice material material (material)	, ,	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passaves	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, or	ate reservant passages	
X Y	US 5 314 472 A (FONTAINE) 24 M see the whole document	ay 1994	1,3,8 2,4-7
Υ	EP 0 421 729 A (MEDTRONIC, INC. 1991) 10 April	2,4-7
	see the whole document		
		·	
ļ			,
			}
1	·		
İ			
L			
Fu	irther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special o	categories of cited documents :	"I" later document published after the in	temational filing date
'A' docu	ument defining the general state of the art which is not indered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict of cited to understand the principle or invention	
'E' carlie	er document but published on or after the international g date	"X" document of particular relevance; the	e claimed invention
"[," docu	g take ment which may throw douhts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the c	tocument is taken alone
0630	on or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or	inventive step when the
othe	rmeans published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi	
later	r than the priority date claimed	'&' document member of the same pate	
Date of the	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	7 April 1997	2 2. 04. 97	
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2230 HV Rijswijk Tel. (- 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Smith C	
	Fax: (-31.70) 340-3016	Smith, C	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern at Application No PCT/AT 96/00243

ited in search report	date	member(s)	date
JS 5314472 A	24-05-94	US 5443498 A US 5527354 A	22-08-95 18-06-96
EP 421729 A	10-04-91	CA 2026604 A DE 69024901 D DE 69024901 T JP 3151983 A	03-04-91 29-02-96 14-08-96 28-06-91

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: iles Aktenzeichen
PCT/AT 96/00243

		1	
KLASSIFIZ	MERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
PK 6	A61F2/06		
	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	suon und der IPK	
	was a crotete		
echerchierter	Mindestprufstnif (Klassifikanonssystem und Klassifikanonssyntion)		
PK 6	A61F		
	aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroftentlichungen, soweit o	liese unter die recherchierten Gehiete	tallen
echerchierte	aher meht zum Mindestpruistell gehörenes		
		to all personnels	Suchheerite)
Vahrend der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenhank und evu. Verwendere	, action grant of
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		A
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
- I			1,3,8
x	US 5 314 472 A (FONTAINE) 24.Mai 19	94	2,4-7
Y	siehe das ganze Dokument		2,4-7
γ	EP 0 421 729 A (MEDTRONIC, INC.) 10.	April	2,4-/
•	1991		
	siehe das ganze Dokument		
	·		
		•	
	·		
1			
		X Siehe Anhang Patent/amilie	
W.	eitere Veröffenülichungen sind der Fortsetzung von Feld C. zu mehmen	[O]	A steeranger Anmelded
—		Spätere Veroffentlichung, die nach oder dem Prioritatedaum veroffer Anmeldung nicht kollidiert, sonde	Verständnis des der
. A. Vero	offentlichung, die den allgemeinen Stand der Vertitäte den Ausgebieden ist	Erfindung zugrundellegendell Filt	izpa oder derime - b
	nicht als Gebrieden erst am oder nach dem internationalen es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neidedatum veröffentlicht worden ist	X' Veröffendichung von besonderer i	Bedeutung; die heanspruchte Er fendichung nicht als neu oder a
·L· Vero	offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritateanspruch zweifentalen einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungs helest werden	erfindenscher Langkat beruiena	Padenting die heanspruchte Er
and soil	oder die aus einem anderen hesonderen Grund angegeben ist (me	werden, wenn die Veroffentlichur	ig mit einer oder mehreren ande
O' Ver	geführt) offentlichung, die sich auf eine mündliche Offenharung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen tilser Katego	mann naheliegend ist
P. Ver	offentischung, die vor dem internationalische worden ist n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	& Veroffendichung, die Mitglied de Absendedatum des internationale	n Recherchenber
Darum o	les Abschlusses der internationalen Recherche	A Drendedatum des mermadonate	
	7 April 1997	2 2.04.97	
	7.April 1997	Bevollmächtigter Bediensteter	
Name U	ind Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Europaisches Patentamic P.B. 5818 Patentlaan 2		/
	NL - 2280 HV RIJSWIJK Tel. (- 31.70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Smith, C	
	Fax (- 31-70) 340-3016		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angahen zu Veröffendichungen, die zur seihen Patentfamilie gehören

Intern: Nes Aktenzeichen
PCT/AT 96/00243

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitghed(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
US 5314472 A	24-05-94	US 5443498 A US 5527354 A	22-08-95 18-06-96
EP 421729 A	10-04-91	CA 2026604 A DE 69024901 D DE 69024901 T JP 3151983 A	03-04-91 29-02-96 14-08-96 28-06-91